PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-340980

(43)Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int CI

H04L 12/24 H04L 12/26 G06F 13/00 G06F 15/16 H04L 12/28

(21)Application number: 10-149322

(22)Date of filing: 29.05.1998

(71)Applicant : HITACHI LTD

(72)Inventor: MIYAKE SHIGERU MORISADA TOMOHIRO

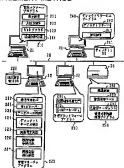
> TEZUKA SATORU MIYAZAKI SATOSHI KUROSAKI YOSHIYUKI

(54) NETWORK MANAGEMENT SYSTEM AND NETWORK MANAGEMENT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network management system and a network management method by which a network including virtual network realized by plural methods is easily managed.

SOLUTION: A management manager program 220 acquires equipment connection information from each management object device 25 and stores the information in an equipment setting information database 221. Physical connection information on the equipment onto a network corresponds with logical network configuration information such as a virtual channel network based on the equipment connection information. Furthermore, the physical network information are displayed as directory data of a tree structure or in three-dimension.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-340980

(43)公開日	平成11年(1999)12月10日	

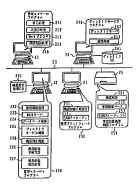
(51) Int.C1.6		織別記号	FI					
H04L	12/24		H04L 1	1/08				
	12/26		G06F I	3/00	355			
C06F	13/00	355	1	5/16	3701	ą.		
	15/16	370	H04L 1	1/00	3101)		
H04L	12/28							
			審查請求	未請求	請求項の数10	OL	(全 20	頁)
(21)出願番+	}	特顯平10-149322	(71) 出願人	0000051	108			
				株式会	社自立製作所			
(22) 出版日		平成10年(1998) 5 月29日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地					
			(72) 発明者	三宅 社	鉄			
				神奈川	県川崎市麻生区3	E禅寺10	99番地	株
				式会社	日立製作所シスラ	-ム開発	研究所	内
			(72)発明者	森貞	智広			
				神奈川」	具川崎市麻生区3	神寺10	99番地	株
				式会社	日立製作所シスラ	ム開発	研究所	内
			(72)発明者	手塚	吾			
				神奈川	県川崎市麻生区3	禅寺10	99番地	株
				式会社	日立製作所シスラ	ム開発	研究所	치
			(74)代理人	弁理士	春日 譲			
						最	終更に	売く
			1			-	(144)	

(54) 【発明の名称】 ネットワーク管理システム及びネットワーク管理方式

(57)【要約】

【誤題】本発明の目的は、複数の方式で実現されたパー チャルネットワークを含むネットワークの管理が容易な ネットワーク管理システム及びネットワーク管理方式を 接供することにある。

【解決手段】管理マネージャプログラム220は、各管 理対象機器25から機器接続情報を入手し、機器設定情 報データペース221に配慮する。機器接続情報によ り、ネットワークキの論理的なネットワー有振広情報 との対応付けを行える。また、物理的ネットワーク情 視、論理的ネットワーク情報、ユーザ情報を、ツー 連盟のディレクトリデーク表示や、3次元表示する。



【特許結求の節囲】

【節求項1】スイッチメディア型インフラストラクチャ と、共有型メディアインフラストラクチャが混在するコ ンニータネットを管理するネットワーク管理システム において.

,

ネットワーク上の機器の物理的な接続情報と、バーチャルネットワーク等の機器的なネットワーク等の機関的なネットワーク構成情報と、ネットワークを使用するユーザに関する情報とを対応付けたネットワーク管理用データベースを備えたことを特徴とするネットワーク管理システム。

【請求項2】請求項1記載のネットワーク管理システム において、

上記物理的ネットワーク情報、論理的ネットワーク情報、ユーザ階報を、ツリー構造型のディレクトリデータ 表示する表示手段を備えたことを特徴とするネットワー ク管理システム。

【請求項3】請求項1記載のネットワーク管理システム において、

上記物理的ネットワーク情報、論理的ネットワーク情報、ユーザ情報を、それぞれ別の面上に配置し、三次元 20 表示を用いてすべての面の情報を単一のフレームの中に 表示する表示手段を働えたことを特徴とするネットワー / 管理システーク

【請求項4】請求項1記載のネットワーク管理システムにおいて。

ネットワーク上の各機器の同定および接続関係を、ネットワークポートに固有な物理アドレスにより識別する臓別手段を備えたことを特徴とするネットワーク管理シスニー

【請求項5】請求項4記載のネットワーク管理システム 30 において.

上記ネットワークボートに関系の物理アドレスの情報 を、論理アドレスの関い合うせにより終策する終業手段 を備えたことを特徴とするネットワーク管理システム。 【請求項6】スイッチンディア型インフラストラクチャ と、共有型メディアインフラストラクチャが発在するコ ンピュータネットを管理するネットワーク管理方式にお いて、

ネットワーク上の機器の物理的な接続情報と、論理的な ネットワーク構成情報と、ネットワークを使用するユー 40 ザに関する情報とを、相互に関連づけてデータベースへ 登録することを特徴とするネットワーク管理方式。

【請求項7】請求項6記載のネットワーク管理方式にお

上記データベースに登録された上記物理的ネットワーク 情報、論理的ネットワーク情報、ユーザ情報を、ツリー 構造型のディレクトリデータ表示することを特徴とする ネットワーク管理システム。

ボッドノ フロダンハイム。 【請求項8】請求項6記載のネットワーク管理方式において。 上記データベースに登録された上記物理的ネットワーク 情報、論理的ネットワーク情報、ユーザ情報をそれぞれ 別の面上に配置し、三次元表示を用いてすべての面の情 報を単一のフレームの中に表示することを特徴とするネ ットワーク管理システム。

【請求項9】請求項6記載のネットワーク管理方式にお

ネットワーク上の各機器の同定および接続関係を、ネットワークポートに固有な物理アドレスにより識別することを特徴とするネットワーク管理方式。

【請求項10】請求項9記載のネットワーク管理方式に せいて

上記ネットワークポートに固有の物理アドレスの情報 を、論理アドレスの問い合わせにより検索することを特 徴とするネットワーク管理方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術】従来、ネットワークを複数のセグメント に分割し、通信トラフィックを制御する方法として、ルー クタ装置、プリッジ裁督がは、使用されている。また、 ATM(Asynchronous Transfer Node)等の高速・広帯 域のスイッチ装置も使われるようになっている。アイ・ トリブルイー(IEED発行のブイ・トリブルイ・ユイ ティハンドレッド・トゥー・ドット・ワン・キュー(IEE 802.10)根格書の草稿に記載、または、特解平9-113 0421号の機能記載のように、スイッチ装置の制御に より、ネットワークボート毎に記望的なネットワークを ガメントであるバーチャルネットワークを構成すること が知られている。 しかし、これらのバーチャルネットワーク ク方式には、企業もしくは業界団体による複数の規格 が存在している。

【0003】また、ネットワーク上の機器を管理する方式として、アイ・イー・ティー・エフ(IETF: Internet Engineering Task Force 発行のアール・エフ・シー 1907(RFC1907: Request for Comment 1907)等で規定されたSNMP(Simple Network Management Protocol)が一般的に利用されており、機器単位の設定状況の参照およびを更が可能である。

【0004】他方、ネットワークに接続しているコンピュータやネットワークを利用しているユーザ等の情報を、データベースを用いて管理する方法として、X.500で規定されたディレクトリサービスが国際標準として利50 用されている。

-2-

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 1) 従来の方式では、 あらかじめパケットを中継するネットワークをスイッチ 装置に設定しておくことにより、物理的な機器の接続状 況とバーチャルネットワークにより構成される論理的な 接続状況を互いに独立に設定し、論理的なネットワーク セグメントをバーチャルネットワークとして構成可能で ある反面、広範囲にわたるネットワークの全体構成を参 照及び変更することが極めて困難である。

3

ネットワーク全体にわたる設定及び監視という点につい て統一的な管理用データベースの構造が考慮されておら ず、複数機器にわたるパーチャルネットワーク構成、ネ ットワークアドレス構成の設定参照及び変更を行うこと が極めて困難である。

【0007】2) さらに、バーチャルネットワークの実 装方式には、複数の異なった方式が規定されている。例 えば、ATMに対しては、業界標準化団体ATM Fo rumが規格化したLANエミュレーション(以下、 サネットスイッチ装置に対しては、 国際標準化団体 I.E. EEが規格化辨職中であるVLAN方式(JEEE80 2. 1 g) の他、多様なベンダが独自の拡張を行った実 装方式が存在する。

【0008】このような複数の異なった実装方式のバー チャルネットワークが併用されるネットワーク環境を仮 定すると、バーチャルネットワーク同士は、ルータ装置 により相互接続することは可能であるが、パーチャルネ ットワークの設定の参照及び変更方法はそれぞれのバー チャルネットワークの実装方式に依存しており、パーチ ャルネットワーク毎に設定操作を行う必要が生じる。即 ち、それぞれのバーチャルネットワークセグメントの構 成機器を変更する必要がある場合には、各パーチャルネ ットワークセグメントを管理する各サーバ装置またはス イッチ装置あるいはその両方に対して、個別に設定の変 更を行う必要がある。

【0009】即ち、複数のパーチャルネットワーク方式 を混在させた場合、パーチャルネットワークの設定を一 簡所で統合的に参照若しくは変更し、ネットワーク全体 を管理する事が極めて困難である。

【0010】3) さらに、バーチャルネットワークによ る論理的なネットワークセグメントの構成と、機器の物 理的な結線による物理的なネットワーク構成とを、上位 プロトコルからみた論理的なネットワーク構成として捉 えた場合、パーチャルネットワークの構成の管理は、1 Pプロトコルによる論理ネットワークレイヤの管理とは 別に行う必要がある。このようなネットワークでは、ネ ットワーク上に障害が検知された場合、物理的な機器の 接続関係と、論理的なネットワーク構成の間の関連を直 感的に把握できないため、障害部位の特定が極めて困難 50 トワークポートに固有な物理アドレスにより識別する識

である。

【0011】即ち、バーチャルネットワークによる論理 的なネットワークセグメントの構成と、機器の物理的な 結線による物理的なネットワーク構成と、各種の上位プ ロトコルからみた論理的なネットワーク様成とを同時に 対応させ、ネットワーク管理者がネットワーク全体の構 成を直感的に把握できる手段を実現することが、従来技 術では極めて困難である。

【0012】本発明の目的は、複数の方式で実現された 【0006】即ち、複数の機器で構成されたパーチャル 10 パーチャルネットワークを含むネットワークの管理が容 易なネットワーク管理システム及びネットワーク管理方 式を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】 (1) 上記目的を遂成す るために、本発明は、スイッチメディア型インフラスト ラクチャと、共有型メディアインフラストラクチャが混 在するコンピュータネットを管理するネットワーク管理 システムにおいて、ネットワークトの機器の物理的な接 続情報と、バーチャルネットワーク等の論理的なネット 「LANE」と称する)が実装されている。また、イー 20 ワーク構成情報と、ネットワークを使用するユーザに関 する情報とを対応付けたネットワーク管理用データベー スを備えるようにしたものである。かかる構成により、 物理的なネットワーク機器の接続関係と、論理的なバー チャルネットワークの構成情報と、ユーザ情報を、サー ビスデータベース上に格納することができるため、バー チャルネットワークの設定を一箇所で統合的に参照若し くは容易に変更でき、複数の方式で実現されたパーチャ ルネットワークを含むネットワークの管理が容易に行い 得るものとなる。

> 【0014】(2)上記(1)において、好ましくは、 ト記物理的ネットワーク情報、論理的ネットワーク情 報、ユーザ情報を、ツリー構造型のディレクトリデータ 表示する表示手段を備えるようにしたものである。かか る構成により、物理的なネットワーク機器の接続関係 と、論理的なパーチャルネットワークの構成情報と、ユ ーザ情報を、ディレクトリデータ表示を行い、管理し得 るものとなる。

【0015】(3)上記(1)において、好ましくは、

上記物理的ネットワーク情報、論理的ネットワーク情 報、ユーザ情報を、それぞれ別の面上に配置し、三次元 表示を用いてすべての面の情報を単一のフレームの中に 表示する表示手段を備えるようにしたものである。かか る構成により、物理的なネットワーク機器の接続関係 と、論理的なパーチャルネットワークの構成情報と、ユ 一ザ情報を、三次元表示を用いてすべての面の情報を単 一のフレームの中に表示して、これらを問時に対応させ

ながら管理し得るものとなる。

【0016】(4)上記(1)において、好ましくは、 ネットワーク上の各機器の同定および接続関係を、ネッ 別手段を備えるようにしたものである。かかる構成により、物理的なネットワーク機器に削り当てられた物理ア ドレスをキーとして、物理的なネットワーク機器の接続 関係と、論理的なパーチャルネットワークの構成情報 と、ユーザ管線を、統合して検索および変更を行い得る ものとなる。

【0017】(5)上記(4)において、好ましくは、 上記ネットワークボートに固有の物理アドレスの情報 を、論理アドレスの間い合わせにより検索する検索手段 を備えるようにしたものである。

(00 181 (6) 上記目的な遠成するために、本発明は、スイッチンティア型インラストラクチンや、共有タネットアークラストラクチンを、共有タネットアーク管理方式において、ネットワークを機器の物態的な接続情報と、静趣的なネットワーク域設情報と、ネットワークを使用するユーザに関する行例とを、相互に関連づけてデータベースへ登録するようにしたものである。かかる方式により、物理的なネットワーク機能制度は係と、急迎的なパーチャルネットワーク機能制度が表現しまして、メーザイを、サービスグータベース上に格納することができるため、パーチャルネットワークの設定を一個所で統合的に参照若しくは容易に要更でき、検索の方式で実現されたパーチャルネットワークを含むネットワークの管理が容易に行い得るものとなる。

【0019】 (7)上配(6)において、好ましくは、上記データベースに登録された上記物理的ネットワーク情報、論理的ネットワーク情報、ユーザ情報を、ツリー構造型のディレクトリデータ表示するようにしたものである。かかる方式により、物理的なネットワーク機器の 30接続関係と、論理的なバーチャルネットワークの構成情報と、ユーザ情報を、ディレクトリデータ表示を行い、管理し場合ものとなる。

[0020] (8)上記(6)において、好ましくは、上記データペースに登録された記制態的なトリテーク情報、ユーザ情報をそれぞれ別の面上に配置し、三次元表示を用いてすべての面の情報を単一のフレームの中に表示するようにしたものである。かかる方式により、物理的なネットワーク機器の接続関係と、論理的なパーチャルネットワークの構成情報 40と、ユーザ情報を、三次元表示を用いてすべての面の情報を単一のフレームの中に表示して、これらを同時に対応させながら写取し得るものとなる。

【0021】(9)上記(6)において、好ましくは、ネットワーク上の各機器の同定および接続関係を、ネットワークボートに固有な物理アドレスにより、物理的なネットワークボートに関すしてもれた物理アドレスをキーとして、物理的なネットワーク機器の接続関係と、流型的なバーチャルネットワークの構成情報を、、一学情報を、バーチャルネットワークの構成情報を、、一学情報を、

統合して検索および変更を行い得るものとなる。

【0022】 (10) 上記(9) において、好ましく は、 上記ネットワークポートに固有の物理アドレスの 情報を、論理アドレスの聞い合わせにより検索するよう にしたものである。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、図1~図18を用いて、本 発明の一実施形態によるネットワーク管理システムにつ いて説明する。最初に、図1を用いて、本実施形態によ 0 るネットワーク管理システムの全体構成について説明す る。

「0024]ネットワーク20には、管理コンソール用 計算機(以下、「管理コンソールを置」と称する)21 と、管理マネージャ用計算機(以下、「管理マネージャ 装置」と称する)22と、SNMP(Simple Network 組 anagement Protocol)などの機器管理環境を提供する管 理プラットフォーム用サーバ計算機(以下、「管理プラ ットフォーム装置))23と、ディレクトリサービス用 サーバ計算機(以下、「ディレクトリサーバ装置」と称 がされている。24と、管理対象となる管理対象機器25とが接 域されている。

【0025】管理コンソールを設21上で動作する管理コンソールプログラム210としては、表示処理モジュール211、Aは为制御モジュール212、Webプラウザ213、語信制御見理モジュール214の各プログラムモジュールがある。表示処理モジュール21は、ネットワーク管理者へネットワーク構成状況を表示する機能を実現する。入出力制御モジュール212は、ネットワーク管理者が指示を入力する機能を実現する。Web D ブラヴザ213は、標準的な管理コンソール環境を提供する。通信制御処理モジュール214は、管理コンソール21と管理マネージャ22の制めた情報交換機能を提供する。なお、通信制御処理モジュール214に、暗号通信などセキュリティ機能を盛り込むことも可能である。なお、源信制御処理モジュール214に、暗号通信などセキュリティ機能を盛り込むことも可能である。なお、原理コンソード構成とついて、特別というでは、アードを受います。

【0026】管理コンソール裁照21上で動作する表示。 処理モジュール211、入出力制御モジュール212、 及び通信制御処理モジュール214は、管理コンソール 数置21のWebプラウザ213上で動作するプログラ ムモジュールとして、管理マネージャ装置22からWe bプラヴず213の機能を用てダウンロードすること により、管理コンソール装置21として最低限結込みが 必要なモジュールは、Webプラヴザ213のみとする ことができる。

ては、図2を用いて後述する。

【0027】 このとき、管理コンソール装置 21上の表 示処理モジュール211等の機能を、世界原準仕様であ るVRML (Virtual Reality Modeling Language) や Java等のブラットフォームを選ばない言語を用いて 50 作成すれば、HTML (Hyper Text Markup Language)

等との組み合わせにより任意のWebプラウザ2 13上 で動作するように作成することができ、WWW (World Wide Web) を利用可能な計算機であれば、多様な構成の 機種で動作させることができる。また、管理コンソール 装置21上の通信制御処理モジュール214に、FTP (File Transfer Protocol) 等の別の公開された規格を 実装することもできる。

【0028】管理マネージャ装置22上で動作する管理 マネージャプログラム220としては、通信制御処理2 御モジュール224、ディレクトリサービス制御モジュ 一ル225、機器制御手順作成モジュール226、機器 制御通信処理モジュール227. 機器同定機能モジュー ル228の各プログラムモジュールがある。機器設定情 報データベース(DB)221は、管理マネージャ装置 22によって管理されている。

【0029】通信制御機能モジュール221は、管理コ ンソール装置21との動的な情報交換機能を提供する。 Webサーバ223は、Webブラウザ213との間で 管理コンソールへの静的な表示情報サービスする。デー タベース制御モジュール224は、管理に必要な機器設 定データを機器設定情報データベース(DB)221に 格納する。ディレクトリサービス制御モジュール225 は、機器の管理データおよびネットワーク上のユーザ情 報等を機器構成や企業組織の階層構造に沿った検索機能 を提供する。機器制御手順作成モジュール226は、ネ ットワーク機器への設定変更のための手順を、機器設定 情報DB221を利用して機器設定のシーケンスに展開 する。機器制御通信処理227は、管理プラットフォー ム装置23へ機器設定のシーケンス情報を送信する。機 30 器同定機能モジュール228は、ネットワーク機器の同 定をする。なお、管理マネージャ装置22のハード構成 については、図3を用いて後述する。

【0030】管理プラットフォーム装置23上で動作す る管理プラットフォームプログラム230としては、機 器制御手順実行モジュール231, SNMPマネージャ 232の各プログラムモジュールがある。機器制御手順 実行モジュール231は、管理マネージャ装置22から 送られた機器設定のシーケンスの実行制御を行う。SN MPマネージャ232は、設定対象機器への管理情報を SNMPプロトコルを用いて送信する。ここで、SNM P以外の機器設定プロトコルが必要となる場合には、S NMPマネージャ232の他に、それぞれのプロトコル を用いて機器設定情報を送信するマネージャを、SNM Pマネージャ232と同様に配置することにより、それ ぞれのプロトコルをサポートすることができる。なお、 管理プラットフォーム装置23のハード構成について は、図3を用いて後述する。

【0031】ディレクトリサーバ装置24上で動作する ディレクトリサービスプログラム240としては、ディ

レクトリサーバモジュール242、通信制御モジュール 2.4.3の各サーバプログラムモジュールがある。ディレ クトリデータベース (DB) 241は、ディレクトリサ 一パ装置24によって管理されている。ディレクトリサ ーパモジュール242は、ディレクトリデータベース2 41を制御する。通信制御モジュール243は、管理マ ネージャ32との通信を制御する。

【0032】管理対象機器25トで動作する管理対象機 器制御プログラム250としては、機器制御モジュール 22モジュール、Webサーバ223、データベース制 10 251、管理情報ベース252、SNMPエージェント 253の各機器制御プログラムモジュールがある。機器 制御モジュール251は、ネットワーク機器自身の機能 を実現する。管理情報ベース252は、SNMPなどを 介してネットワーク管理機能を実現するために標準化さ れたものである。SNMPエージェント253は、SN MPマネージャ232との間で管理情報ベース252に 格納された情報の送受信処理を行う。

> 【0033】次に、図2を用いて、管理コンソール装置 21の構成について説明する。

- 【0034】管理コンソール装置21は、一般的なコン ピュータ装置の構成を有しており、主装置31と、フロ ッピディスク等の可搬型ディスク装置32と、固定ディ スク装置33と、キーボードあるいはマウスなどの入力 装置35と、ディスプレイなどの出力装置36から構成 される。主装置31の内部は、ディスクコントローラ3 11と、主記憶装置312と、中央演算ユニット313 と、通信 1 / 0 インタフェースコントローラ 3 1 4 と、 キーボード・マウスコントローラ315と、ビデオボー ドコントローラ316とから構成される。
- 【0035】管理コンソール装置21は、ネットワーク 20からの入出力を契機として、管理コンソール用のプ ログラムモジュール211, 212, 213, 214か らなる管理コンソールプログラム210が主記憶装置3 12 Fに読み込まれ、固定ディスク33が存在する場合 には、キャッシュ等の一時保存情報331の入出力に利 用する。管理コンソールプログラム210のうち、We bプラウザ213以外のモジュール211、212、2 14は、ネットワーク20から読み込むことが可能であ るため、本発明のネットワーク管理システムにおいて、 管理コンソール装置21の固定ディスク装置33は、必
- 須の構成要案ではない。 【0036】次に、図3を用いて、管理マネージャ装置 22の構成について説明する。管理マネージャ装置22 は、一般的なコンピュータ装置の構成を有しており、主 装置41と、フロッピディスク等の可搬型ディスク装置 42と、固定ディスク装置43と、キーボードあるいは マウスなどの入力装置45と、ディスプレイなどの出力 装置46から構成される。固定ディスク装置43には、

機器設定情報データベース221と、キャッシュ等一時 50 保存情報431と、プログラムファイル432が記憶さ れる。主装置41の内部は、ディスクコントローラ41 1と、主記憶装置412と、中央演算ユニット413 と、通信1/0インタフェースコントローラ414と、 キーボード・マウスコントローラ415と、ビデオボー ドコントローラ416とから構成される。

【0038】また、管理マネージャ装置21は、ネットフーク展録の製定情報の取得および送付のために、管理20プラットフォーム装置23との通信を行う。この通信についても、管理コンソール装置21との通信回域、通信1/0インタフェースコントローラ414を介して、ネットワーク20経由で行われる。なお、管理マネージャ装置22と管理ブラットフォーム23は、必ずしも別の機能である必要はなく、同一の機器上で稼動することも可能である。この場合、データの授受はネットワークを介さずに、機器内のデータパスで行うことも可能である

[0040]次に、図5を用いて、図1ド示した管理コンソールプログラム210、管理マネージャプログラム 220、管理プラットフォームプログラム230、ディレクトリサービスプログラム240及び管理対象機器制 創プログラム250の中の各プログラムモジュールの間 で行われる通信のために形成される通信路について制明 する。 【004 1】管理コンソールプログラム210と管理マネージャプログラム220の開に確保される通信路は、プログラム26回のため、 しゃサーバ223とWebプラウザ213の間に確保される通信路と、プログラム 後動時にリアルタイムに発生する送受信要求に従いデータの送受信を行う通信制御処理214,222の間に確保される通信部である。これらの通信プロトコルには、HTTP(例pre TextCarly・850cketのような一般的な通信プロトコルを使用することができた。

10

【0042】また、管理マネージャプログラム220 は、ディレクトリデータベース331の検索もよび更新 処理のために、ディレクトリサービスプログラA240 との間、即ち、ディレクトリサービス制御モジュール2 25と通信制限モジュール243との間に通信器を検探 考る。この通信プロトコルは、DAP(Directory Access Protocol)やLDAP(Lightweight Directory Access Protocol)のような標準的なプロトコルを使用する ことが可能である。

- 20 【0043】さらに、管理マネージャプログラム220は、ネットワーク機器からの情報取得および設定操作実行のために、管理プラットフォームプログラム230との間、即ち、機器制御手順作成モジュール226と機器制御手順実行モジュール231との間に通信器を確保する。この通信プロトコルは、ftp等のファイルで送プロトコルを用いることが可能である。なお、管理プログラム220が同一の機器上で稼動する場合には、この適価路としてバイブなどのプロセス間通信環構で代用することも可能である。
 - 【0044】また、管理プラットフォームプログラム230のSNMPマネージャ232と管理対象機器制御プログラム250a、250b、…、250nの中のそれぞれのSNMPエージェント253との間に、それぞれ、通信路を確保する。

【0045】次に、図6を用いて、管理コンソールプログラム210の詳細な構成について説明する。なお、図1と同一符号は、同一部分を示している。

【0046】管理コンソールプログラム210法、図1 に示したように、表示処理モジュール211、入出力制 御モジュール212、Webブラウザ213、通信制御 処理モジュール214から構成される。管理コンソール プログラム210の機能は、管理コンソールを開21の ユーザインタフェースである出力級置36(図2)に表 宗される内容により、メニューモジュール2101、2 ジェール2103の3種類に用途が大別される。

【0047】表示処理モジュール211を実現する詳細 50 なモジュールとしては、HTMLやIavaScrip

から構成される。

II

tなどのWeb用のスクリプト言語で実現されるメニュ 一制御処理モジュール2111と、Web用プラグラム 言語で実現される2次元ツリー制御処理モジュール21 12と、VRMLなどの3次元表示用のスクリプト言語 で実現される3次元ビュー制御処理モジュール2113 とから構成される。

[0048] 入出力制御モジュール212を実現する詳 細なモジュールとしては、メニュー画面からの入力コン トロールモジュール2121と、2次元表示用のデータ の入出力を管理マネージャに対して要求する2次元DB 10 ータベース221やディレクトリデータベース241等 コントロールモジュール2122と、2次元表示と3次 元表示の動作を連動させるための通信制御を行う2D-3 D通信処理モジュール2123と、3次元表示用のデ ータの入出力を管理マネージャに対して要求する3次元 DBコントロールモジュール2124と、ユーザからの 操作にしたがって3次元表示の内容を変更するための動 作ライブラリモジュール2125とから構成されるWe bプラウザ213に要求される詳細なモジュールとして は、Web用のプログラムをWebブラウザ上で実行す るための仮想マシンモジュール2131と、3次元表示 20 用のスクリプト言語を処理して実際の表示処理を行うた めのVRMLプラグ印モジュール2132が必要であ る。

【0049】通信制御処理モジュール214を実現する 詳細なモジュールとしては、メニューから管理プラット フォームの機能を直接操作することを可能とするための 機器設定モジュール2141と、2次元DBコントロー ルモジュール2122からの要求を実際に管理マネージ ャに送信して、結果を取得する2次元DBアクセスモジ ュール2142と、3次元DBコントロールモジュール 30 2 1 2 4 からの要求を実際に管理マネージャに送信し て、結果を取得する3次元DBアクセスモジュール21 43とから構成される。

【0050】次に、図7を用いて、管理マネージャプロ グラム220の詳細な構成について説明する。なお、図 1と同一符号は、同一部分を示している。管理マネージ ャプログラム220は、図1に示したように、通信制御 処理222モジュール、Webサーバ223、データベ ース制御モジュール224、ディレクトリサービス制御 モジュール225,機器制御手順作成モジュール22 6. 機器制御通信処理モジュール227. 機器同定機能 モジュール228の各プログラムモジュールから構成さ れる。また、機器制御手順作成モジュール226は、機 器制御モジュール226aと、管理コンソール21から 管理プラットフォーム装置23を直接操作するための情 報を管理プラットフォームへ中継する機器設定モジュー ル226 bとから構成される。

【0051】通信制御機能222を実現する詳細なモジ ュールとしては、管理コンソール装置21の表示処理モ ジュール211との通信処理を行うため、図6に示した 50 2からの通信を受け取るソケット2311と、管理プラ

2次元DBアクセスモジュール2142からの指令が入 力する2次元DBインタフェースモジュール2221 と、3次元DBアクセスモジュール2143からの指令 が入力する3次元DBインタフェースモジュール222 2と、機器設定情報データベース221やディレクトリ サービスプログラム240からの各種情報を管理コンソ ールプログラム210とのデータインタフェースに適合 する形式に加工処理を行うデータ変換モジュール222 3と、各種データベースアクセス要求を機器設定情報デ の適切なデータベース制御モジュールに振り分ける処理 を行うデータベースアクセス制御モジュール2224と

12

【0052】機器設定情報データベース221を実現す る詳細なモジュールとしては、SOLサーバ2211等 のデータベース機能が必要である。

【0053】データベース制御処理モジュール224を 実現する詳細なモジュールとしては、2次元および3次 元表示に共通なデータとして格納されたビュー情報制御 モジュール2241と、さらに詳細な管理対象機器の属 性情報を制御する属性情報制御モジュール2242とか ら構成され、データベース制御を行うSQLサーバ22 43等のデータベース機能が必要である。

【0054】ディレクトリサービス制御機能225を実 現する詳細なモジュールとしては、ディレクトリサービ スへのデータ検索、更新などの要求を発行するためのし DAP API等のディレクトリサービス制御インタフ ェースモジュール2251が必要である。

【0055】機器制御手順作成モジュール226を実現 する詳細なモジュールとしては、機器制御シーケンスを 機器制御用プロトコルであるSNMPのコマンド列とし て作成し、管理プラットフォーム装置23への制御情報 を作成するSNMPコマンドシーケンス作成モジュール 2261が必要となる。また、SNMP以外のプロトコ ルに対しても、同様なコマンドシーケンス作成モジュー ルを用意することで、SNMPのインタフェースを持た ない機器の情報を収集し、または設定する機能を実装す ることができる。

【0056】機器制御通信処理227を実現する詳細な モジュールとしては、管理プラットフォームへのゲート ウェイ機能2271がある。

【0057】次に、図8を用いて、管理プラットフォー ムプログラム230の詳細な構成について説明する。な お、図1と同一符号は、同一部分を示している。管理プ ラットフォームプログラム230は、図1に示したよう に、機器制御手順実行処理231、SNMPマネージャ 232から構成される。

【0058】機器制御手順実行モジュール231を実現 する詳細なモジュールとしては、管理マネージャ装置2

(8)

パ ットフォーム装置 2 3 のローカルデータベースを操作す るためのD B アプリケーションプログラムインタフェー ス 2 3 1 2 と、S N M P マネージャ 2 3 2 の操作を行う S N M P アブリケーションプログラムインタフェース 2 3 1 3 とから構成される。

【0059】SNMPマネージャと32は、マネージャ機能を使用する場合にアプリケーションプログラムインタフェースを使用するアプリケーションプログラムインタフェース機能2321を有している必要がある。他のSNMPマネージャ232の構成要素としては、ネット10ワーク機器管理エンジン2323と、ネットワークオプジェクト用ローカルデータベース2324と、SNMPパケット生成用のSNMPデーを2325とから構成される。NMPデータと335とから構成される。

[0060] 管理対象機器制即プログラム250a, 250b, …, 250nは、それぞれ、機器制即モジュール251a, 251b, …, 251nと、腎理情報ベース252a, 252b, …, 252nと、SNMPエージェント253aとから構成される。

【0061】次に、図9を用いて、本実施形態によるネットワーク管理システムの起動から、各ネットワーク機 盟の情報を収せ、管理コンツール装置にネットワーク機 構成情報を表示するまでの処理の流れの概略について脱 明する。なお、図1と同一符号は同一部分を示している。

【0062】本実施形態によるネットワーク管理システ ムは、ステップS61において、管理コンソールプログ ラム210前のWebプラウザ213が起動される。次 に、ステップS62において、ネットワーク管理システ 30 ムが起動される。

【0063】をして、ステップS61のWebブラウザ 213の起動処理と、ステップS62のネットワーク管理システムの起動処理を契機として、以下の起動処理が 実行される。ステップS63において、管理コンソールプログラム210は、メニューページのダウンロード 処理を実行し、一方、ステップS641において、管理マネージャブログラム220比、アップロード処理を実行する。そして、管理マネージャブログラム220上のWebサーバ223と、管理コンソールプログラム21 40上のWebブラウザ213間の通信により、メニューページが断ぎれたすね。

【0064】次に、ステップ5642において、管理マ ネージャプログラム220は、各ネットワーク機器の設 定情報を機器急定情報データペース221から検索する 処理を実行する。この時、ステップ5643において、 管理マネージャプログラム20は、ネットワーク上の 機器の存在を確認して全機器の設定情報が取得済みか否 かを判定する。全機器の設定情報が取得済みをあと判 断された場合、ステップ5647に進む。 【0065】全機器の設定情報が取得済みでないと判断された場合、ステップS644において、管理マネージ・プログラム220は、機器設定情報(MIB網)取得のシーケンンを作成する。次に、ステップ5645において、管理マネージャプログラム220は、管理プラットフォームプログラム230に対して設定情報の取得処理を要求する。

14

【0066】管理マネージャプログラム220からの設定情報の取得処理要求に応じて、ステップS651において、管理プラットフォームプログラム230は、それぞれの管理対象機器制御プログラム250に対して、SNMPコマンドを発行する。管理プラットフォームプログラム230からのSNMPコマンドに応じて、ステップS661において、管理対象機器制御プログラム250は、機器設定情報(MIB個)取得処理を実行する、取得それた機器設定情報(MIB個)取得処理を実行プットフォームプログラム230を介して送られ、管理マネージャプログラム230によってステップS645の処理において受け取られる。

20 【0067】次に、ステップ5646において、管理マネージャプログラム220は、受け取った機器設定情報をもとに機器設定情報は、Webサーバ223に戻され、ステップ56410アップロード処理とステップ56310グシロード処理とよって、管理コンソールプログラム210によって、管理スージャプ1647において、管理スージャプ16547において、管理スージャプ16547において、管理スージャプ16547において、管理スージャプ16547において、管理スージャプ16547において、管理スージャプ16547において、管理スージャプ16547において、管理スージャプ1654753。

【0068】こで、図10を用いて、本実施形態におけるネットワーク設定情報をオブジェクト指向のデータベース上に実験する場合の概念について説明する。相能構造を示すディレクトリ・ツリー構造図810名オブジェクトは、ディレクトリデータベース241上に実験される。パーチャルネットワークの構造を示すツリー構造図82の各オブジェクトは、機器設定情報データベース21上に実装され、管理プラットフォーム装置23の機器制御手順実行モジェール231から取得された各機器はよび機器上の機能に対応する機器放定情報93(831a、デ、831k)の失々と開連付けを行っ。

p 【0069】図示する例では、「Department#1」および 「Department#2」の2つの部が、LMIエミュレーション 「ELAN# 1」および「FLA N # 2」の2つのボーチャルセグメントに対応しており、「Section# 1」および「Section# 2」の2つの課が、2つのバーチャルセグメント「VLAN# 2」は対応している。しかしながら、これらの対応関係は必ずしも一致しなくとも、これらの矢印により示される対応関係で示すことが可能である。

【0070】また、ユーザとバーチャルネットワークの 50 各LECオブジェクトとの関係が定義されている。ユー ザが一つのLECを占有する場合は、オブジェクト対応 関係は1対1の関係で示されるが、複数のユーザが1つ のLECを使用する場合は多対1の対応関係となる。逆 に1人のユーザが複数のLECを使用する場合も1対多 の対応関係で示すことが可能である。

【0071】オブジェクト831a, …, 831kは、 それぞれ物理ネットワーク上で表示される機器のオブジ ェクトデータを示しており、パーチャルネットワークの 各オブジェクトと関連つけられている。

[0072] これにより、バーチャルネットワーク上の 10 各オブジェクトの設定を変更する場合に、どの機器に対 して操作を本行はよいかを知ることができる。あるい は、各ユーザの所属を変更した場合に、バーチャルネッ トワークの構成をどのように変更すればよいか、その構 成の変更をどの機器に対して設定すればよいかを知るこ とができる。

【0073】次に、図11を用いて、本実施形態によるネットワーク管理システムにより扱われる複数のネットワーク構成因上のオブジェクトデータを限り扱うためのデータ構造の例について説明する。オブジェクト項目85以、いずれかのネットワーク解と表示される10のオブジェクトのデータを示している。オブジェクトID851 aは、そのオブジェクトが所属するネットワーク層のIDとその療上のオブジェクトの映例ナから構成される。

【0074】物理ネットワーク層のオブジェクト情報851c、 切割ネットワーク層のカブジェクト情報851c、 仮想ネットワーク層のオブジェクト情報851d、仮想 ネットワーク層のオブジェクト情報851d、仮想 ネットワーク層のオブジェクト情報851c、 施理ネットワーク層のオブジェクト情報851c、 施理ネットワーク 層内のリンク情報851c、ディレクトリ層のオブジェクト情報851d、 ディレクトリ層のオブジェクト情報851k。 1、 追加された層のオブジェクト情報851j、追加 された圏内のリンク情報851kの各情報は、同一ネットワークの他オブジェクトまたは他ネットワーク層 のオブジェクトとの関連情報を、オブジェクト風性DB 86を実際に格緒している主記位装置412の各領域へ のポインタとして実装される。

[0075] 例えば、あるオプジェクトが物理ネットワーク層でどのようなオプジェクトとして示されるかを知るには、物連ネットワーク層のオプジェクト情報851 しを参照し、オプジェクトの属性情報が格納されている 信がパクセスすることにより、目的の情報を得ることができる。

【0076】また、前述のオブジェクトが物理ネットワーク層の他のオブジェクトとどのような関係を持っているかを知るには、物理ネットワーク層内のリンク情報851cを参照し、オブジェクトの属性情報が格納されて50

いる領域へアクセスすることにより、目的の情報を得る ことができる。

【0077】 これらのオブジェクト関連情報を追加する ことにより、本実施例では具体的に説明していないその 他のネットワーク上のサービス等に対する情報について も、容易に追加することが可能である。

【0078】次に、関12を用いて、本実施形態に用いる動的にアドレス付与を行う環境下におけるアドレスで 眼テーブルの構成について説明する。IPアドレスの付 与状況を管理するアドレス管理テーブル50は、付与対 象としてこの表で管理するIPアドレス51の一覧と、 これらのIPアドレスの貸与状形52と、これらのIP アドレスの貸与を受けた機器のネットワークボートに割 り当て641だMACアドレス53とから構成される。 ドレス管理テーブル50は、影響でネージャを機能を22の

中の主記憶装置 4 1 2 に形成される。 【0079】それぞれの I P アドレスの貸与状況 5 2 は、各レコード 5 4 1 a ~ 5 4 1 z により表現できる。 例えば、レコード 5 4 1 a の I P アドレス 「192_168.1

20 1.01 は、「00:00:00:22:11:42」のMACアドレスが割り当てられてボートに予約されているが、現在「予約」状態、即ち、「未使用」状態となっている。また、IPアドレス「192.168.11.2」は、MACアドレス「00:00:00:22:11:55」に割り当てられ、「アクティブ」、即ち、「使用」状態となっている。なお、IPアドレス以外の論理アドレスに対しても、同様の管理が可能であ

【0080】このように、総理アドレスを動的に割り当 てるシステムでは、絵理アドレスとMACアドレスの表 を用意することにより、リアルタイムでアドレスの付与 状況を管理することができる。

【0081】 ことで、図9 に戻り、管理コンソールプロ 分ラム210のステップ S632以降の処理について説 明する。ステップ S632において、管理コンソールプ ログラム210は、ディレクトリ情報取得処理を、管理 マンサンプングラム220に対して、実行する。 【0082】 管理コンソールプログラム210からのデ

ィレクトリ情報取得要求に応じて、ステップ5648に おいて、管理マネージャプログラム220は、ディレク 10 トリデータベース241への検索要求を行う。この検索 要求に応じて、ステップ5671において、ディレクト リサービスプログラム240は、ディレクトリサーバモ ジュール242をアクセスして、ディレクトリ情報を取 得し、管理マネージャプログラム220に被す。管理マ ネージャプログラム220は、ステップ5648の処理 により、受け取ったディレクトリ情報を管理コンソール プログラム210に被す。管理コンソールプログラム2 10は、ステップ5632の処理により、ディレクトリ 10は、ステップ5632の処理により、ディレクトン

50 【0083】ここで、図13を用いて、図10のオブジ

ェクト指向のデータベース上に実装したネットワーク設 定情報を、ディレクトリデータベース241トで統合的 に取り扱うことができるように登録する方法について説 明する。図10において説明したように、それぞれのグ ループごとに階層化されたデータ91、92、93を、 ディレクトリデータベース241上に、それぞれのグル ープごとに同一レベルの別のオブジェクトを基準とした 位置に登録する。即ち、データ91の中で、ユーザに関 する情報である「User Info.」と、バーチャルネットワ ーク等の論理的なネットワーク構成情報である「Virtua 10 | Network Info, 」と、ネットワーク上の機器の物理的 な接続情報である「Physical Equipment」を、同一の階 層に登録する。

【0084】ユーザに関する情報である「User Info. | のディレクトリは、ツリー構造を有しており、図示する ように、「User Info.」の下位層に「Organization」が あり、さらに、「Organization」の下位層に「Departme nt #1」と「Department#2」があるという構造とな っている。論理的なネットワーク機成情報である「Virt ual Network Info.」についても、データ91の「Virtu 20 al Network Info.」にデータ92のツリー構造が登録さ れることにより、データ91の「Virtual Network Inf o.」の下位層に「LECS」があり、その下位層に「ELAN #1」と「ELAN#2」があ等があるツリー構造となる。 また、物理的な接続情報である「Physical Equipment」 についても、データ91の「Physical Equipment」にデ ータ93のデータが登録されることにより、データ91 の「Physical Equipment」の下位層に「ATM」や「LEC S」や「LES」等がある構造となる。

【0085】この登録により、各機器の設定情報, バー 30 チャルネットワークの構成情報、ユーザ管理情報が同一 のディレクトリサービスデータとして扱うことが可能と なると同時に、ユーザと機器の関連がディレクトリサー ビス上の各オブジェクトデータの関連として簡単に実装 することができる。

【0086】さらに、オブジェクト間のアクセス制御リ ストや認証機能を利用することにより、各ユーザから各 機器に対する操作やアクセス方法を簡単に定義すること が可能となる。このとき、ユーザの認証と同様に機器や パーチャルネットワークに対する認証機能を定義するこ 40 とにより、セキュリティを確保した高信頼なネットワー クの管理システムを実現することが可能となる。

[0087] ここで、図14を用いて、本実施形態によ る管理コンソール装置21のディスプレイの画面表示例 について説明する。管理コンソール装置21の出力装置 36であるディスプレイの画面は、表示領域1901, 1904、1905と、コントロール部1903等から 構成される。画面の左側の表示領域1901には、ディ レクトリデータベース241から取得したディレクトリ において説明したディレクトリデータ91の中で、ユー ザに関する情報である「User Info.」を表示した状態を 図示したものである。なお、ボタン1901Aをクリッ クしてメニューを表示することにより、ユーザに関する 情報である「User Info.」に代えて、論理的なネットワ ーク構成情報である「Virtual Network Info.」や、物 理的な接続情報である「Physical Equipment」を表示す ることもできる。

18

【0088】また、表示領域1904は、3次元画面を 表示する。3次元画面は、ユーザに関する情報を表すユ ーザ表示面1040と、論理的なネットワーク構成情報 を表す仮想ネットワーク表示面1020と、物理的な接 続情報を表す物理ネットワーク表示面1010から構成 されている。この詳細については、図16を用いて後述 する。このような3次元表示をすることにより、ユーザ 情報とネットワーク情報を効果的に表示することができ る。なお、図示の例では、3次元画面を表示するものと しているが、表示方法の変更により、図9のステップS 633の処理で作成された2次元画面を表示することも

【0089】また、コントロール部1903は、3次元 表示する表示領域1904の視点を変更するものであ り、表示領域1905は、操作項目のメニューや現状を 示すステータス表示部分である。

【0090】 ここで、図15を用いて、本実施形態のネ ットワーク管理システムにより複数のネットワーク構成 図およびディレクトリ構成図を立体的に階層表示した場 合における各層間の相互関係の取り扱いの例について説 明する。なお、本図は、図15の3次元表示する表示領 域1904の表示内容を示している。

【0091】物理的な接続情報を表す物理ネットワーク 表示面1010は、本実施形態により扱われるネットワ ークの物理的な接続関係を3D表示した物理ネットワー クの構成図の例である。 3 D表示された表示面 1 0 1 0 上に、ATMスイッチ1012と、ATMスイッチ10 12に接続されたルータ装置1013と、LECSが稼 動しているPCIOIIと、LESが稼動しているPC 1014a, 1014bと、LECが稼動しているPC 1015a, …, 1015fと、イーサネットスイッチ 装置1016と、他ネットワークへの接続1019と

が、立体的なオブジェクトアイコンとして配置される。 また、機器の相互の接続関係を示すため、各オブジェク トアイコン間は接続関係を示す線を表示する。

【0092】論理的なネットワーク構成情報を表す仮想 ネットワーク表示面1020は、本実施形態により扱わ れるネットワークのバーチャルネットワークセグメント の構成状況を3D表示したパーチャルネットワークの構 成図の例である。表示面1020上には、バーチャルネ ットワークセグメントとして、エミュレーテッドLAN データをツリー構造で表示する。図示の例では、図14 50 1027a, 1027bおよびVLAN1028a, 1

(11)

028 bを閉鎖域として示し、各パーチャルネットワー クを構成するサーパとクライアントを立体的なオブジェ クトアイコンとして示している。即ち、ATMに接続さ れたLANエミュレーションのサーバオブジェクトとし て、LECS1021と、LES1024a, 1124 bを示し、クライアントオブジェクトとして、LES1 025a, …, 1025fおよびイーサネットスイッチ 装置1022を示している。それぞれのサーバおよびク ライアントオブジェクト間には、サーバ・クライアント 関係を示す線を表示する。

【0093】ユーザ表示面1040は、ユーザとユーザ の所属する組織の形態にしたがって作成され、図10に 示したディレクトリデータ構造81として示したディレ クトリデータを3D表示した例である。図10に示した 「Department # 1 | および「Department # 2」の2つの 部は、関領域1047a、1047bとして示してい る。また、「Section#1」および「Section#2」の2 つの課は、閉領域1048a, 1048bとして示して いる。各領域の上下関係および各ユーザの所属関係は、 閉領域への包含関係として示している。このため、各ユ 20 ーザ1045a, …, 1045fは、それぞれの所属す る部署を示す閉領域内に配置される。

【0094】図中に矢印1401a, 1401bおよび 1402a、1402bは、複数のネットワーク構成図 上に立体オブジェクトアイコンで示されたオブジェクト 間の関連を説明するものである。例えば、ユーザ104 5 a は、バーチャルネットワークではバーチャルセグメ ント1027aに所属しているLECコンピュータ10 25aと同一の実体であることを矢印1401bで示し ている。さらに、LECコンピュータ1025aは、物 30 理ネットワークではコンピュータ1015aと同一の実 体であることを矢印1401cで示している。同様に、 ユーザ1045cと、バーチャルネットワークのコンピ ュータ1025cと、物理ネットワークのコンピュータ 1015aとの対応関係が、矢印1402b, 1402 c で示されている。

【0095】次に、図16を用いて、本実施形態による ネットワーク管理システムに対し、ユーザからネットワ ーク機成の変更指示が行われた場合に、各ネットワーク 機器の情報を設定し、管理コンソールに新たなネットワ 一ク構成情報を表示するまでの処理の流れについて説明

[0096]ステップS71において、ユーザからネッ トワーク構成の変更等を指示するユーザ操作が行われる と、本例の処理が起動する。ステップS731におい て、管理コンソールプログラム210は、ユーザ操作が ネットワーク構成の設定変更であるか否かを判定する。 設定変更でない場合には、ステップS733に進む。ネ ットワークの構成の設定が変更された場合には、ステッ プS 7 3 2 において、管理コンソールプログラム 2 1 0 50 出力装置 3 6 に表示する。そして、ステップ S 7 3 5 に

は、設定変更内容を管理マネージャプログラム220に 涌知する。

【0097】設定変更内容が通知されると、ステップS 741において、管理マネージャプログラム220は、 設定変更内容を取得する。次に、ステップS742にお いて、管理マネージャプログラム220は、機器設定情 報データベース221を検索する。そして、ステップS 743において、管理マネージャプログラム220は、 設定を変更すべき機器をリストアップする。

- 【0098】次に、ステップS744において、管理マ ネージャプログラム220は、設定変更内容、機器への 設定更新処理の妥当性を検証する。次に、ステップS7 45において、管理マネージャプログラム220は、機 器設定情報 (M1B値) 設定のシーケンスを作成する。 そして、ステップS746において、管理マネージャプ ログラム220は、設定処理を起動して、管理プラット フォームプログラム230に対して設定処理を通知す
- 【0099】管理マネージャプログラム220からの設 定処理の通知に応じて、ステップS751において、管 理プラットフォームプログラム230は、それぞれの管 理対象機器制御プログラム250に対して、SNMPコ マンドを発行する。管理プラットフォームプログラム2 30からのSNMPコマンドに応じて、ステップS76 1において、管理対象機器制御プログラム250は、機 器設定情報 (MIB値) の設定処理を実行する。設定が 終了すると、管理プラットフォームプログラム230を 介して、管理マネージャプログラム220に通知され、 ステップS745の処理において受付けられる。
- [0100]次に、ステップS747において、管理マ ネージャプログラム220は、機器設定情報データベー ス221の内容を更新する。さらに、ステップS748 において、管理マネージャプログラム220は、ディレ クトリサービスプログラム240に対して、ディレクト リデータベース241の内容の更新を要求する。内容更 新要求を受けて、ステップS771において、ディレク トリサービスプログラム240は、ディレクトリサーバ モジュール242をアクセスして、ディレクトリデータ ベースの内容を更新する。そして、ステップS749に おいて、管理マネージャプログラム220は、変更処理 を終了する。

【0101】変更処理終了を受けた管理コンソールプロ グラムは、ステップS733において、画面更新の有無 を判定する。画面更新がない場合には、ステップS73

【0102】画面更新があると、ステップS734にお いて、管理コンソールプログラム210は、2次元画面 表示プログラムを実行し、画面表示を変更し、2次元画 面データを管理コンソール装置21のディスプレイ等の 21

おいて、管理コンソールプログラム210は、3次元画 面表示プログラムを実行し、画面表示を変更し、3次元 画面データを管理コンソール装置21のディスプレイ等 の出力装置36に表示する。さらに、ステップS736 において、管理コンソールプログラム210は、ディレ クトリ表示データ作成処理を実行し、ディレクトリ画面 データを管理コンソール装置21のディスプレイ等の出 力装置36に表示する。その後、ステップS737にお いて、管理コンソールプログラム210は、ユーザ入力 待ち状態ヘと漂移する。

- 【0103】次に、図17を用いて、本実施形態による ネットワーク管理システムで、ネットワーク機器の同定 を行い、ネットワーク機器の物理的な接続関係であるト ポロジ情報を取得するために、 バーチャルネットワーク の動的な構成変更を利用して、機器に搭載されているネ ットワークカード固有のアドレスであるMAC (Media Access (ontrol) アドレスを検索する処理の流れについ て説明する。
- 【0104】ステップS910において、管理マネージ ャプログラム220は、VLANトポロジ検索が起動さ 20 れると、ステップ S 9 1 1 において、トポロジ検索シス テムを起動する。
- 【0105】次に、ステップS912において、管理マ ネージャプログラム220は、各ネットワーク機器の設 定情報を機器設定情報データベース221から検索する 処理を実行する。この時、ステップ S 9 1 3 において、 管理マネージャプログラム220は、全LANの機器の 接続関係を確認して全LANの設定情報が取得済みか否 かを判定する。全LANの設定情報が取得済みであると 判断された場合、ステップ S 9 1 9 に進む。
- 【0106】全LANの設定情報が取得済みでない。即 ち、機器の接続関係が未解決なLANが発見された場 合、ステップS914において、管理マネージャプログ ラム220は、現在のパーチャルネットワークの構成情 報を一時待避する既存VLAN設定情報取得処理を起動 して、管理プラットフォームプログラム230に対して 設定情報の取得処理を要求する。管理マネージャプログ ラム220からの設定情報の取得処理要求に応じて、ス テップS931において、管理プラットフォームプログ ラム230は、それぞれの管理対象機器制御プログラム 40 250に対して、SNMPコマンドを発行する。管理プ ラットフォームプログラム230からのSNMPコマン ドに応じて、ステップ S 9 4 1 において、管理対象機器 制御プログラム250は、機器設定情報 (MIB値) 取 得処理を実行する。取得された機器設定情報 (MIB 値)は、管理プラットフォームプログラム230を介し て送られ、管理マネージャプログラム220によってス テップS914の処理において受け取られる。
- 【0107】次に、ステップS915において、管理マ

理を起動して、管理プラットフォームプログラム230 に対して設定情報の設定処理を通知する。管理マネージ ャプログラム220からの設定処理の通知に応じて、ス テップS931において、管理プラットフォームプログ ラム230は、それぞれの管理対象機器制御プログラム 250に対して、SNMPコマンドを発行する。このと き、管理プラットフォームプログラム230は、機器が 管理するパーチャルネットワークを動的に変更し、機器 の各ネットワークポートを順に検索するように制御す

22

- 10 る。管理プラットフォームプログラム230からのSN MPコマンドに応じて、ステップS942において、管 理対象機器制御プログラム250は、機器設定情報(M I B値) の設定処理を実行する。設定が終了すると、管 理プラットフォームプログラム230を介して、管理マ ネージャプログラム220に通知される。
 - 【0108】この時、ステップS916において、管理 マネージャプログラム220は、MACアドレス情報問 い合わせ処理を実行する。即ち、管理マネージャプログ ラム220は、各ポートに接続された機器のMACアド レスを検索することにより、機器の接続関係を把握す
 - る。次に、ステップS917において、管理マネージャ プログラム220は、一連の処理終了後に、元のパーチ ャルネットワークの構成関係の復元処理を実行する。さ らに、ステップS918において、管理マネージャプロ グラム220は、機器情報データベース221の内容を 更新する。
- 【0109】ここで、図18を用いて、ステップS91 8によって更新され、機器情報データベース221内に 記憶されるネットワークの接続状況を示すオブジェクト 30 管理表の一例について説明する。
 - 【0110】オブジェクト管理表60は、オブジェクト の識別のために用いられるMACアドレス61の一覧 と、各オプジェクトの表示用の名称として用いられるコ ンピュータ名62の一覧と、各オブジェクトに割り当て られた論理アドレス63の一覧と、論理アドレスの付与 状況64の一覧とから構成される。各オブジェクトは、 機器のポートに割り当てられた固有のMACアドレスに より識別され、論理ネットワークアドレスの付与状況と は独立に管理対象とすることが可能となる。オブジェク ト管理表60は、管理マネージャプログラム220によ って作成され、管理マネージャ装置22の機器設定情報 データベース221に記憶される。
 - 【0111】図17に戻り、ステップS919におい て、管理マネージャプログラム220は、全ポートにつ いての検索が終了したか否かを判定し、終了していない 場合には、ステップS914以降を繰り返し、終了する と、ステップS920において、VLANトポロジ検索 を終了する。
- 【0112】以上説明したように、本実施形態によれ ネージャプログラム220は、検索用VLANの設定処 50 ば、物理的なネットワーク機器の接続関係と、論理的な

バーチャルネットワークの構成情報と、ユーザ情報を、 ディレクトリサービスデータベース上に格納することが できるため、バーチャルネットワークの設定を一箇所で 統合的に参照券1人くは容易に参車できるようになる。

- (0 1 1 3] また、2 次元または 3 次元の表示を行う管理コンソール装置を用いることにより、バーチャルネットワークによる論理的なネットワークを持った。 機器の物理的なもにはなる物理的なネットワーク構成を、

 を握の上位プロトコルからみた論理的なネットワーク構成を、

 「時に対応させながら管理することが可能 10 となる。
- 【0114】さらに、SNMP等の手段により直接販売 できない場合にも、物理的なネットワーク機器にお別り てられたMACアドレスをキーとして、物理的なネット ワーク機器の接続関係と、論理的なパーチャルネットワ ークの構成性例と、ユーザ情報を、統合して検索および 変更を行うことが可能となる。
- 【0115】また、さらに、データベースを利用することにより、物理的なネットワーク機器に創り当てられた MACアドレスをキーとして、バーチャルネットワーク による論理的なネットワークセグメントの構成と、機器 の物理的な結構による物理的なネットワーク構成と、を 個の上位プロトコルからみた論理的なネットワーク構成 を、同時に対応させながら管理することが可能となる。 「0116】

[発明の効果] 本発明によれば、ネットワーク管理システム及びネットワーク管理方式において、複数の方式で実現されたバーチャルネットワークを含むネットワークの管理が容易となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態によるネットワーク管理シ ステムの全体構成を示す説明図である。
- 【図2】本発明の一実施形態によるネットワーク管理シ ステムに用いる管理コンソール装置の構成を示すプロッ ク図である。
- 【図3】本発明の一実施形態によるネットワーク管理システムに用いる管理マネージャ装置の構成を示すプロック図である。
- 【図4】本発明の一実施形態によるネットワーク管理システムに用いる管理プラットフォーム装置の構成を示す 40 ブロック図である。
- 【図5】本発明の一実施形態によるネットワーク管理シ ステムにおける各プログラムモジュール間に形成される 通信路の説明図である。
- 【図6】本発明の一実施形態によるネットワーク管理システムの中の管理コンソール装置に用いる管理コンソールがログラムの構成を示すプロック図である。
- 【図7】本発明の一実施形態によるネットワーク管理シ ステムの中の管理マネージャ装置に用いる管理マネージャプログラムの構成を示すプロック図である。

- 24 【図8】本発明の一実施形態によるネットワーク管理シ ステムの中の管理プラットフォーム装置に用いる管理プ ラットフォームプログラムの構成を示すブロック図である。
- 【図9】本発明の一実施形態によるネットワーク管理シ ステムにおけるネットワーク機器情報の収集から表示ま で処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図10】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 システムにおけるネットワーク設定情報をオブジェクト 指向のデータベース上に実装する場合の概念説明図であ
- 【図11】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 システムにより扱われる複数のネットワーク構成図上の オブジェクトデータを取り扱うためのデータ精造の説明 図である。
- 【図12】本発明の一実施形態によるネットワーク管理システムに用いる動的にアドレス付与を行う環境下におけるアドレス管理テーブルの構成の説明図である。
- 【図13】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 20 システムにおいてネットワーク設定情報を、ディレクト リデータベース上で統合的に扱う方法の説明図である。 【図14】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 システムにおける管理コンソール装置のディスプレイの
 - 【図15】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 システムにより複数のネットワーク構成図およびディレ クトリ構成図を立体的に暗層表示した場合における各層 間の相互関係の説明図である。
- 【図16】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 30 システムにおいて、ユーザからネットワーク構成の変更 指示が行われた場合に、ネットワーク機器の情態を設定 し、管理コンソールに新たなネットワーク場で観常報を表 示するまでの処理の流れを示すフローチャートである。
 - 【図17】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 システムにおいて、バーチャルネットワークの動的な構 成変更利用して、機器に搭載されているネットワーク カード固有のMACアドレスを検索する処理の流れを示 すフローチャートである。
- 【図18】本発明の一実施形態によるネットワーク管理 の システムで用いられるネットワーク上のオブジェクトの 管理表の一例の説明図である。

【符号の説明】

21…管理コンソール装置

画面表示例の説明図である。

- 210…管理コンソールプログラム
- 2 1 1 . 2 1 2 . 2 1 3 , 2 1 4 …管理コンソール用プログラムモジュール
- 22…管理マネージャ装置
- 220…管理マネージャプログラム
- 221…機器設定情報データベース
- 50 222, 223, 224, 225, 226, 227…管

理マネージャ用プログラムモジュール

23…管理プラットフォーム装置

230…管理プラットフォームプログラム

231,232…管理プラットフォーム用プログラムモ ジュール

[[3]1]

24…ディレクトリサーバ装置

管理マネージャ プログラム

240…ディレクトリサービスプログラム

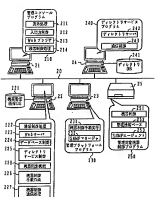
241…ディレクトリデータベース

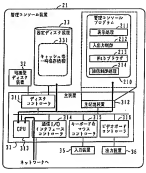
242, 243…ディレクトリサーバ用プログラムモジュール

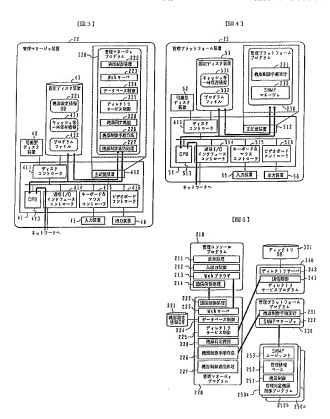
25…管理対象機器

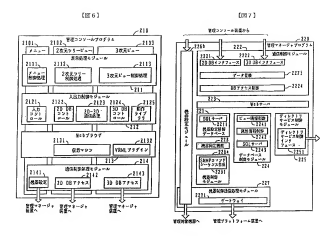
250…管理対象機器制御プログラム

251, 252, 253…管理対象機器用プログラムモジュール 【図2】

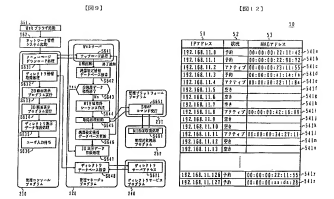


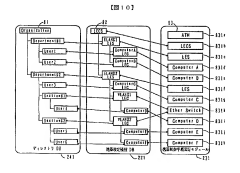


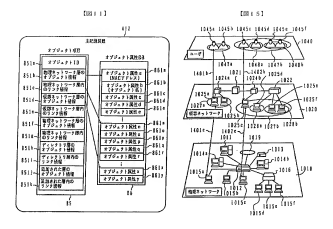


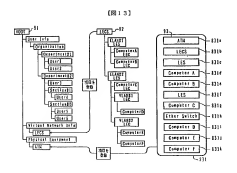


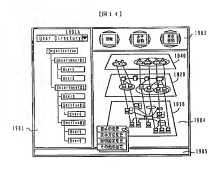
【図8】 質達マネージ+ 芸豊から 七柱プラットフォームプログラム 77 2321 SHMP 74-54 **V2311** ネットワーク機器管理エンジン 機器制御手順常行モジュール 230 2501 2506 世世対象機器制御プログラム 特理対象機器制御プログラム 管理対象拠高制御プログラム 機器制御モジュール 残器制御モジュール 機器制御モジュール C2516 C2511 管理情報ペース 管理法律ペース C252a C2526 C.252 . SMMPエージェント SMMP=-02-21 SHMPエージェント (2534 C2536 C2531

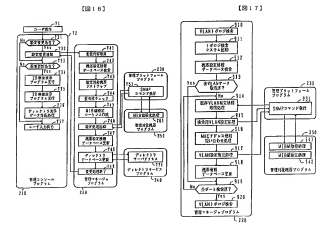












【図18】

			60			
617	627	63	647			
MACTYUX	コンピュータ名	IPTFVX	状況			
00:00:00:23:11:55	LANEC! icall	192. 188. 11. 2	77717 J 6516			
10:00:06:22:11:8a	LANECTien12	192. 168. 11. 4	77717 r 6510			
00:03:00:42:16:89	LANECTient4	192. 168. 11. 8	79717 r 6511			
00:00:00:34:27:11	Clienti	192. 168. 11. 11	T1717 . 6511			
00:00:00:22:11:42	LANEClient3	192. 158. 11. 0	子的中 。 6512			
00:00:00:22:98:72	LANEC lients	192. 168. 11. 1	子約中 」 6515			
00:00:00:a1;la:fa	Client2	192. 168. 11. 3	子的中 6516			
00:00:00:22:11:55	Clicat3	192. 168. 11. 12	予約中 _ 6511			
00:00:00:aa:da:28	Clients	192. 158. 11. 13	子的中 651z			
	.					
00:00:00:22:11:55	Client9		不明 65Ly			
00:00:00:42:da:28	Clicat 10		不明 6512			

フロントページの続き

(72)発明者 宮崎 聡

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 黒崎 芳行

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内